

いただいた文書に掲げられた19検体のお茶の放射性セシウムの検査結果は、食品衛生法の暫定規制値以下であります。

今後とも検査を適切に実施し、その結果を速やかに公表することにより、国民の信頼を確保されるようご期待申し上げます。

なお、厚生労働省のホームページにおいて、検査結果をすべて掲載し、広く国民にお知らせしております。

平成23年6月10日

静岡県知事 川勝 平太 殿

厚生労働大臣 細川 律夫

平成 23 年 6 月 10 日

静岡茶の安全について

前略御免くださいませ。

本県では、5月に一番茶の生茶葉と飲用茶の検査を行い、消費者が直接摂取する段階では十分安全であることを確認いたしました。

しかし、大臣が、6月3日の記者会見で、本県の名をあげて、荒茶及び製茶の検査を要請されました。それには謹んで応えることにいたしました。

一番茶の製茶の検査を、厚生労働省の横浜検疫所において実施し終わりました。その結果、県のモニタリング調査で県内19地区全てにおいて放射性物質は暫定規制値以下であり、静岡県のお茶の安全を再度確認いたしました。

大臣の要請にお応えしましたので、細川厚生労働大臣自ら、静岡県のお茶の生茶葉・飲用茶はもとより、製茶について、記者会見の場等で広く国民に「安全宣言」をお願い申し上げます。荒茶・製茶の検査をしないことが風評被害になっていたからです。この段、伏して、強くお願い申し上げます。

静岡県知事 川勝 平太

*お茶の放射性セシウム検査結果（暫定規制値500Bq/kg）

6月7日実施分		6月9日実施分	
産地	製茶（単位：Bq/kg）	産地	製茶（単位：Bq/kg）
藤枝茶	305	伊豆	359
島田茶	311	北駿	128
川根茶	350	ぬまづ茶	225
静岡牧之原茶	272	富士宮のお茶	349
菊川茶	184	富士のお茶	359
掛川茶	146	本山茶	413
いわた茶	194	清水のお茶	368
金谷茶	385	袋井茶	149
		御前崎茶	141
		遠州森の茶	158
		浜松茶	265